

ビスどめレスビー羽子板ボルト 取扱説明書

※ご使用前に必ずお読みください。

用 途

- 小屋梁と軒桁、軒桁と柱、胴差と床梁及び通し柱と胴差の接合に使用します。

特 長

- 羽根部とボルト部がプレス加工による一体成形となっています。
- ビス施工のためかんざしのボルトが不要となり、プレカット加工の必要がありません。
- 羽根部をコンパクトにすることで、4 寸巾の木材で座掘り無しの場合でもネジ山が十分に確保でき、ナットが締めやすくなっています。

接 合 具

- 専用ビス HR-65(グレー) × 3本
- ナット × 1個

施工方法

- ① 本体を付属の専用ビスで接合します。
- ② 本体のボルトを木材と座金を介して締付けます。



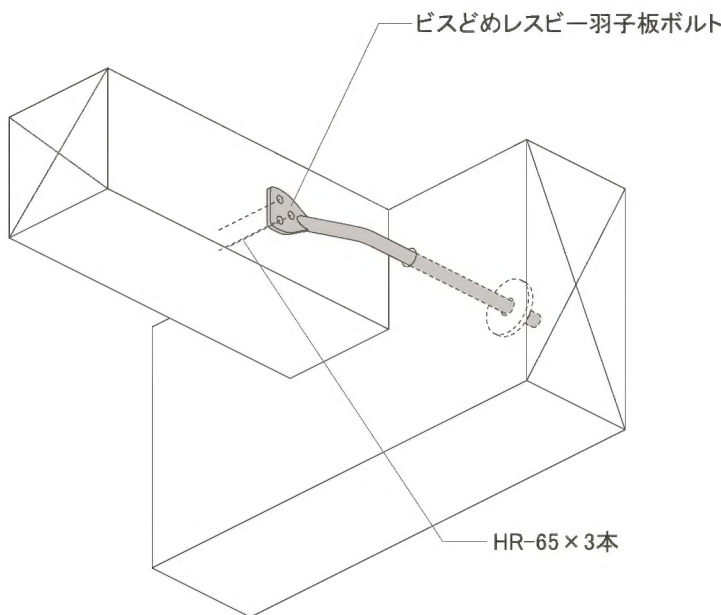
ハウスプラス確認検査(株)性能試験

建設省
告示1460号 第2号

短期基準接合引張耐力 (P_{0t})

[へ]対応

11.4kN



※ビス施工のため、かんざしのボルトが不要です。

注意事項

- 必ず付属の専用ビスで接合してください。
※ビスの本数を減らしたり、専用ビス以外の接合具を使用して取付けた場合、所要の耐力が得られませんのでご注意ください。
※締めすぎに注意!! ビス頭を金物に接するまでねじ込んだ後、必要以上のトルク(ねじ込み)を加えないでください。
- ビス接合用の四角ビット(#3)は別売品です。
- ケガに注意!! 手袋を着用するなど金物の切断面に注意して作業をしてください。
- ビスを打ち込む際にも、軍手や手袋などをはめ、さらに保護メガネを装着し、怪我のないようにしてください。
- 金物は所定の位置に取り付けてください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものをご使用ください。
- 現場で防錆・防蟻処理他、薬剤を使用する場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。金物本体や表面処理が著しく劣化する場合があります。
- 放り投げたりハンマーで叩く等、乱暴に取扱うと破損や変形する恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。